

巡查报告：

本周五实验动物中心组织教师对屏障系统进行每周例行安全卫生检查，部分课题组门框处积灰较多，部分同学用过的水瓶未及时清洗，还有部分实验室将水瓶装满水后长时间保存在饲养室，易滋生微生物，造成饮水污染，微生物超标。检查中存在问题的实验室和课题组如下：

房 间	问题描述	问题场景照片
302 室	<p>1.存在问题：部分笼架积灰较厚，用过的水瓶未清洗。</p> <p>2.整改建议：每次实验后打扫地面卫生，用抹布擦拭笼架，用过的水瓶带出清洗。</p>	 <p>用过的水瓶未清洗</p> <p>笼架积灰多</p>
303 室	<p>1.存在问题：地面卫生较差，多个笼架地面有鼠便、垫料洒落。</p> <p>2.整改建议：及时打扫卫生。</p>	 <p>地面卫生较差，有鼠便，垫料洒落</p>

<p>305</p>	<p>1.存在问题: 接的饮水长时间保存在饲养室。</p> <p>2.整改建议: 饮用水随接随用, 3天换一次饮水。</p>	
<p>306</p>	<p>1.存在问题: 门框处积灰多</p> <p>2.整改建议: 每次打扫卫生时用消毒水擦拭门框, 回风口, 卫生清洁不留死角。</p>	
<p>307</p>	<p>1.存在问题: 用过的水瓶未清洗, 门框积灰多。</p> <p>2.整改建议: 用过的水瓶带出饲养室清洗, 每次打扫卫生时用消毒水擦拭门框, 回风口, 卫生清洁不留死角。</p>	

		
309	<p>1.存在问题：地面卫生较差, 饮用水长时间保存在饲养室。</p> <p>2.整改建议：饮用水随接随用, 3天换一次饮水; 每次打扫卫生时用消毒水擦拭门框, 回风口, 卫生清洁不留死角。</p>	

良好的卫生环境是保障实验动物健康, 获得可靠实验数据的重要保证, 请各位老师同学引起重视, 对照以上问题进行自查, 及时整改。

实验动物中心

科研中心

2022.12.09